

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по науке
и международным связям



ГБУЗ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор Е.П. Какорина

Е.П. Какорина
«30» 04 2022 г

О Т З Ы В

ведущей организации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» о научно-практической значимости диссертации Шафозода М.Б. на тему: «Клиническая оценка результатов использования гигиенических индексов в комплексной терапии заболеваний пародонта, индуцированных несъемными ортопедическими протезами» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность исследования

Потребность населения в протезировании зубов достаточно высока. основополагающими факторами, определяющими состояние стоматологической ортопедической помощи, являются доступность ее получения и удовлетворенность населения качеством предоставляемых услуг. Следует отметить, что проблемы оказания стоматологической ортопедической помощи пациентам с протетическим гингивитом остаются малоизученными и представлены единичными работами.

Многие исследователи отмечают, что состояние пародонта опорных зубов является важным критерием при выборе плана ортопедического лечения. Однако, на состояние опорных тканей

протезов влияют не только особенности их анатомо-физиологического строения, но и конструктивные особенности используемых протезов. В то же время вопрос о влиянии несъемных конструкций на функциональное состояние краевого пародонта опорных зубов, особенно в ближайшие и отдаленные сроки протезирования, является малоизученным. До настоящего времени в Республике Таджикистан нет данных о динамике клинико-индикационного состояния краевого пародонта опорных зубов при функционировании несъемных ортопедических конструкций. Кроме того, актуальность исследования связана с низким уровнем информированности пациентов, имеющих ортопедические конструкции, об особенностях проведения гигиены полости рта, а также с отсутствием в республике общепринятых протоколов гигиенических мероприятий у данной категории пациентов.

В свете выше изложенного, диссертационная работа Шафозода М.Б. представляется актуальной и решает обозначенные проблемы.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов, сформулированных в диссертации

Обоснованность и достоверность полученных Шафозода М.Б. данных базируется на фактическом клиническом материале, адекватном и достаточном для получения объективных, статистически достоверных результатов. Работа является первым обобщающим трудом, посвященным изучению гигиенического состояния полости рта у ортопедических пациентов с протетическими осложнениями.

Впервые проведено комплексное изучение функционального состояния краевого пародонта опорных зубов на разных этапах ортопедического лечения окклюзионных дефектов несъемными ортопедическими конструкциями. Проведена разработка и оценка эффективности протоколов профессионального и индивидуального

гигиенического ухода за полостью рта у пациентов с несъемными ортопедическими конструкциями. Доказано положительное влияние лечебно-профилактического комплекса, включающего гель «Пародонтоцид», на состояние краевого пародонта у больных с хроническим протетическим гингивитом. С целью изучения исходного значения индекса гигиены и гидродинамического состояния тканей маргинального пародонта в области опорных зубов, а также изучения интенсивности скапливаемого налета на несъемных протезах были обследованы 150 больных с односторонним либо с двусторонним отсутствием зубов. Среди обследованного контингента в младших возрастных группах (20-29 и 30-39 лет) распространенность признаков заболеваний пародонта достигла в среднем $91,8 \pm 5,3\%$ и $97,6 \pm 5,5\%$, у 40-49- и 50-59-летних лиц – соответственно $99,3 \pm 1,2\%$. При изучении пародонтологического статуса перед протезированием обнаружено, что в структуре признаков заболеваний пародонта распространенность кровоточивости десен колебалась от $4,1 \pm 0,65\%$ до $1,3 \pm 0,13\%$. Статистические значимые различия выявлены в отношении зубного камня при вариабельности от $44,9 \pm 3,22\%$ до $9,2 \pm 1,11\%$. Среди обследованных групп пациентов распространенность сегментов с пародонтальными карманами глубиной до 5 мм составила соответственно $24,5 \pm 1,76\%$ и $12,3 \pm 1,19\%$, а в отношении пародонтальных карманов глубиной 6 мм и более статистически значимых различий не обнаружено ($5,1 \pm 0,72\%$ и $6,2 \pm 0,81\%$ соответственно). Распространенность пародонтальных сегментов с отсутствующими зубами в среднем составила $13,2 \pm 1,22\%$ в младших и $72,3 \pm 3,3\%$ среди старших возрастных группах.

При изучении комплаентности обследованных мерам профилактики выяснилось, что в отношении основных мер первичной профилактики стоматологических заболеваний ортопедические

пациенты или не информированы, или не имеют четко сложившегося мнения об их действенности.

Научно-практическая значимость исследования

Значимость представленного исследования заключается в том, что сформулированы практические рекомендации для ортопедов-стоматологов о целесообразности применения комплексной протетической терапии на разных этапах постпротезного восстановления окклюзионного соотношения зубов, а также повышения долговечности установленных несъемных протезов.

Впервые в отечественной стоматологии проведена структурная оценка частоты стоматологической заболеваемости протетического генеза у пациентов с несъемными ортопедическими протезами. Выявленные данные о высокой распространенности протетических осложнений, требующих соответствующего лечебно-профилактического воздействия, являются необходимой основой для планирования и учета индивидуальных особенностей при реабилитации пациентов с дефектами зубных рядов при проведении ортопедического лечения.

Степень достоверности результатов исследования

Достоверность результатов базируется на использовании в работе достаточного количества фактического материала, адекватном наборе достоверных и информативных методов исследования, применении современных подходов к сбору и обработке исходной информации, достаточном объеме выборки, использовании современного сертифицированного стоматологического оборудования.

Значимость для науки и производства полученных автором результатов

Результаты работы автора имеют безусловную перспективу широкого применения в практической деятельности врача стоматолога. Полученные данные характеризуются научным и практическим

значением и будут способствовать усовершенствованию лечебных протоколов в клинической практике.

Диссертация изложена грамотно, с интересом читается. Большое число качественных иллюстраций, выполненных автором, хорошо согласуются с текстом, дополняя его в необходимой мере. Текст диссертации свидетельствует об умении Шафозода М.Б. конкретно и логично излагать и анализировать фактический материал собственных исследований. В целом работа заслуживает положительной оценки.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Публикации полностью отражают основные положения диссертации и ее научно-практическое значение. Результаты диссертации были широко представлены и обсуждены на отечественных и зарубежных конференциях, форумах и конгрессах.

Наряду с этим хотелось бы отметить, что работа не лишена стилистических погрешностей, однако, данное замечание в целом не отражается на положительной оценке работы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы М.Б. Шафозода рекомендуется включить в программы обучения ординаторов и аспирантов, а также в учебные программы повышения квалификации врачей-стоматологов.

Заключение

Диссертация М.Б. Шафозода на тему «Клиническая оценка результатов использования гигиенических индексов в комплексной терапии заболеваний пародонта, индуцированных несъемными

ортопедическими протезами» является научной квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – проведение клинико-индикационной оценки состояния тканей краевого пародонта в системе несъемной конструкции, ассоциированных протетическими осложнениями.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Мохире Бахшибек Шафозода соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Мохира Бахшибек Шафозода, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - «Стоматология».

Отзыв М.Б. Шафозода заслушан и утвержден на заседании кафедры хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского протокол № 15 от 27.04.2022г.

Заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и имплантологии
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор

 Амхадова М.А.

Подпись д.м.н., профессора Амхадовой М.А. заверяю:

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор



 Берестень Н.Ф.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф.
Владимирского». 129110, г Москва, ул. Щепкина, д 61/2, корпус 1.; тел. +7 (495) 631-72-24;
<http://www.monikiweb.ru>